

## 【福亦禄标牌】安徽专业交通标志牌公司 交通标志牌

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 【福亦禄标牌】安徽专业交通标志牌公司<br>交通标志牌 |
| 公司名称 | 郑州福亦禄交通标识标牌材料有限公司           |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 郑州市经开区第二大街世纪家苑2号楼3单元901     |
| 联系电话 | 18637199881 18637199881     |

## 产品详情

八棱杆、监控杆、信号灯杆加工制作流程之 折弯

折弯是灯杆生产中最关键的一道工序，折弯的好坏，直接影响灯杆的质量而且折弯成形后无法修补的。

具体注意如下：

2.1折弯前：首先清除板料的割渣，保证折弯时无割渣压伤模具。

2.2检查板料的长度、宽度和直度，不直度1/1000，如不直度达到要求，修正，特别是多边形杆一定要保证不直度。

2.3调大折弯机折弯深度，确定板料摆放位置。

2.4在板料上正确划线，误差： $\pm 1\text{mm}$ 。

2.5正确对线，正确折弯，使管缝达到最小，同时两条边高底不大于5mm。

### 监控杆的生产标准（1）

在监控杆的施工建设中，对其质量的要求是非常高的，所以在生产的时候就需要严格要求，只有这样才能确保监控杆的质量。

对于监控杆质量的要求，首先就来自于对其材质选用的要求，因为监控杆需要具备非常好的抗风能力，基本上要达到11级风力的要求，地震是需要达到八级抗震的。

监控杆的焊接方式是自动的埋弧焊接，因为这种方式是可靠的，表面非常的光滑，没有明显的气孔，焊瘤、咬边等焊接缺陷都要能够尽量避免不出现的。

## 监控杆的施工规范

监控杆主要是作为公共设施来使用的，所以对于安全性能的要求就比较高，不仅仅要能够满足安装摄像头的作用，其还应该具备装饰和安全的作用。

在预埋管口的地方，要提前使用塑料纸或者是其他的材料将其封口，从而能够防止混凝土在浇捣时漏到预埋管里面，堵塞预埋管就不行了。

以上就是监控杆的使用规范，大家在进行施工的时候，就必须要从这些方面去考虑，只有这样才能确保监控杆的使用安全和使用时间。